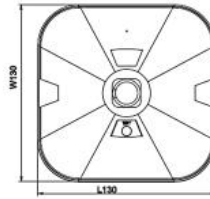
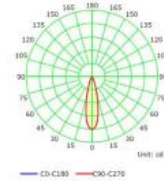




Productinformatie MM1 1365

FEL71100v0-em+D18D /
FEL71100v0-em1st+018D

0.5 lux

1 lux

Height(m)	Ø (a)	Ø (b)	Ø (a)	Ø (b)
2.5	1.5	3.2	1.4	3
2.8	1.6	3.6	1.5	3.3
3	1.7	3.9	1.6	3.4
4	2.1	4.7	1.9	4.2
6	2.8	6.3	2.5	5.6
8	3.4	7.6	3	6.7
10	4	8.9	3.4	7.8
12	4.4	10	3.8	8.7
15	5	11.4	4.2	9.8
20	5.7	13.5	4.8	11.4
25	6.2	15.2	4.6	12.5
30	6.5	16.5	4.2	13

Specificaties

Lamp voet	Geïntegreerd	IP-classificatie	IP54
Lampvermogen	3 W	Beschermingsklasse	II
Stroom	30 mA	IK-classificatie	IK02
Nom. bedrijfsduur	3 u	Levensduur L70/B50	50000 u
Kleurtemperatuur	6000 K	Hoogte	130 mm
Spanning	220-240 V	Breedte	130 mm
		Powerfactor	0.45 >

Bekijk alle informatie op onze website

[Alle informatie +](#)



MEGAMAN® Kwaliteits Garantie

Megaman biedt u een garantie die geen enkele andere LED verlichting fabrikant u biedt.

Een garantie op gespecificeerde branduren die er voor zorgt dat de maximale besparing gerealiseerd kan worden.

Met de unieke MKG MEGAMAN garantie bent u er van gegarandeerd dat de gespecificeerde branduren van de geïnstalleerde LED verlichting gerealiseerd worden, en dan dus ook de bijbehorende besparing in euro en minder Co2 .

Met MKG een verzekerde besparing voor u , waarvan de investering in de LED verlichting vaak al in het eerste jaar is terugverdiend.

Wanneer MKG?



Lees de [voorwaarden](#)



Nood functie : 3 uur autonome noodstroom voorziening.

Test Functie met indicatie LED .

3 uur Nood - en Continu verlichting een veilig idee.

Moderne accu met **LiFePo Lithium IJzer Fosfaat** de beste accu voor Noodvoeding en meest duurzaam ontwerp .

Conform norm ,EN-IEC-60598-2-22 Verlichtingsarmaturen - Deel 2-22

Auto test

Auto Test: ZelfTest inrichting voor vereenvoudiging van onderhoud en de verplichte jaarlijks contrôle.



Fysische eigenschappen

Lamp voet	Geïntegreerd	IP-classificatie	IP54
Lampen inbegrepen	Ja	IP-classificatie (voorzijde)	IP54
Lamptype	LED niet uitwisselbaar	Beschermingsklasse	II
Behuizing armatuur	Kunststof	IK-classificatie	IK02
Materiaal afdekking armatuur	Kunststof transparant	Brandwerendheid "D"	Nee
Kleur behuizing	Wit	Montagewijze	plafondopbouw
Lichtverdeler	Focuslens	Aantal verlichtingskoppen	1
Nom. omgevingstemperatuur volgens IEC62722-2-1	0-45 °C		

Vermogenseigenschappen

Lampvermogen	3 W	Vermogen	3 W
Max. systeemvermogen	3 W	Powerfactor	0.45 >

Vermogen

Stroom	30 mA
--------	-------

Spannings eigenschappen

Nom. bedrijfsduur	3 u	Spanning	220-240 V
-------------------	-----	----------	-----------

Licht eigenschappen

Kleurtemperatuur	6000 K	Flikkerende waarde Pst LM	1
"Effectieve lichtstroom volgens IEC 62612	240 lm	Stroboscoopeffectwaarde SVM	0.4
Constance lichtstroom regeling	Nee		



Overige eigenschappen

Aansluitwijze	Steekaansluiting	Voorschakelapparaat	Niet noodzakelijk
Soort bedrading	Geschikt voor doorgangsbedrading	Verwisselbare voorschakelapparatuur	Nee
Aantal polen	2	Max. aantal armaturen per leidingbeveiligingsschakelaar B16	22
Met afstandsbediening	Nee	Max. aantal armaturen per leidingbeveiligingsschakelaar C16	45

Duurzaamheids eigenschappen

Levensduur L70/B50	50000 u	Uitval bij gemiddelde levensduur van 50.000 uur bij 25 °C omgeving (tq)	10 %
Lumenbehoud bij gemiddelde levensduur van 100.000 uur bij 25 °C omgeving (tq)	54 %	Energie-efficiëntieklasse	G
Lumenbehoud bij gemiddelde levensduur van 50.000 uur bij 25 °C omgeving (tq)	74 %		

Afmetingen & gewicht

Hoogte	130 mm	Verpak.breedte	135 mm
Breedte	130 mm	Verpak.hoogte	35 mm
Verpak.lengte	160 mm	Gewicht (netto).	220 gr

Toepassings eigenschappen

Functie	Vluchtwegverlichting	Met afstandsschakelaaraansluiting	Nee
Incl. pictogram	Nee	Voedingssysteem	Decentraal (individuele batterij)
Bewakingsinrichting	Automatische zelfdiagnose	Accu-eigenschap	Lithium-ionen
Type schakeling	Paraatschakeling		